

GRAFO-G

Anwendungshinweise: Gel-förmiger Graffiti-entferner für den Außenbereich.

GRAFO – G ist ein gel-förmiger Graffiti-entferner für eine Vielzahl von Oberflächen im Außenbereich. Es entfernt Spraylacke (auf Nitro-, Acryl, Kunstharz oder Kombibasis), Schmierereien, Filzstift (z.B. Edding) und Kugelschreiber von glatten und porösen Oberflächen. Das Produkt lässt sich mit Wasser abspülen und ist biologisch abbaubar. Seine Zusammensetzung erlaubt den Einsatz auch unter 0°C.

GRAFO – G wird unverdünnt im manuellen Verfahren mittels Pinsel, Quast, Rolle oder Schwamm auf den Graffiti aufgetragen. Bei glatten Oberflächen eine kurze Zeit (5 bis 10 Minuten) warten und dann mit Wasser, ggf. mittel Hochdruckgerät, abspülen. Gegebenenfalls den Vorgang wiederholen. Für poröse Oberflächen ist häufig eine längere Einwirkzeit erforderlich. Die behandelten Flächen mit Plastikfolie bedecken, um Verdunstung zu vermeiden und eine Einwirkzeit bis zu mehrere Stunden zu sichern. Hinterher mit Wasser, ggf. mittel Hochdruckgerät, abspülen.

Falls nach der Anwendung noch Schatten vorhanden sind empfiehlt sich der Einsatz von Hurricane – A als Schattenentferner.

ACHTUNG: GRAFO-G sollte vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 40°C geschützt werden, da das Produkt sonst seine Konsistenz verliert. **VOR GEBRAUCH GRÜNDLICH UMRÜHREN.**

ACHTUNG: Vor der Anwendung von GRAFO – G sollte immer eine Materialprobe durch Anlegen einer Probefläche gemacht werden.



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C: Gel
Dichte: 0,900-0,920 g/cm³
Flammpunkt: <55°C

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Gut verschlossen. Gut gelüftet, kühl und trocken. Von Zündquellen fernhalten.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): 15 - 30% nichtionische Tenside, 15 – 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoffe (Limonene).

Sonstige Inhaltsstoffe: Organische Lösemittel, rheologisches Additiv.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 96651, 96605

Verpackungseinheiten: Karton à 12 x 1 Liter, Karton à 4 x 5 Liter.

Gefahrensymbol(e):



Signalwort: **Gefahr.**

Gefahrenhinweis(e):	H226 H318 H317	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H315 H411	Verursacht Hautreizungen. Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweis(e)		
Prävention:	P210 P233 P273 P280	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Reaktion:	P303+P361+P353 P370+P378 P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Brand: Wasser, CO ₂ zum Löschen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333+P313

Bei Hautreizung oder -ausschlag:
Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

Lagerung:

P391
P403+P235

Entsorgung:

P501

Klassifizierung nach ADR/RID:

Klasse: 3
Klassifizierungscode: F1
Verpackungsgruppe: III
Gefahrzettel: 3
UN-Nummer: 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Orangenöl)
Multiplikator nach ADR/RID 1.1.6.3: 1
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.